

14
143

24.03.2010
Frau Helmchen
25039



Eingang 23.02.2010

69

Amt für Brücken- und Stadtbahnbau

653/1

Je 25/310

Bauvorhaben:

**Stadtbahn Köln; Brandschutznachrüstung
Austausch von Kabelkanalabdeckungen gegen
Brandschutzplatten Los 1 bis Los 4**

RPA- Nr:

KOS 2010/0463

hier:

**Vorlage der Kostenberechnung vom 17.02.2010 in Höhe
von 1.246.720,25 € (netto)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die gemäß § 4 (3) i der Rechnungsprüfungsordnung durchgeführte technisch –
wirtschaftliche Prüfung hat ergeben:

Nach Prüfung der vorgelegten Unterlagen wird dem Bauvorhaben vom Grunde her
zugestimmt.

Im Rahmen der jährlich stattfindenden Brandschauen unterirdischer Verkehrsanlagen
wurde durch die Berufsfeuerwehr gefordert, die Tunnelbereiche sowie die
Fahrebenen in den Haltestellen weitestgehend brandlastfrei zu halten. Aus diesem
Grund ist der Austausch der bestehenden Holzabdeckungen gegen Abdeckungen
aus schwer entflammbareren Materialien erforderlich.

Bei der Hochbahn (Nippes) Los 4 handelt es sich nicht um eine unterirdische
Verkehrsanlage.

Vor dem Hintergrund der angespannten Finanzlage wird darum gebeten, die
Notwendigkeit der Durchführung des Loses 4 Hochbahn zu überprüfen.

Es wird davon ausgegangen, dass in der Kostenberechnung mögliche Kabeltrassen
für Gleisquerungen sowie für Weichenbedienstellen (Unterkonstruktion/
Abdeckungen) berücksichtigt wurden.

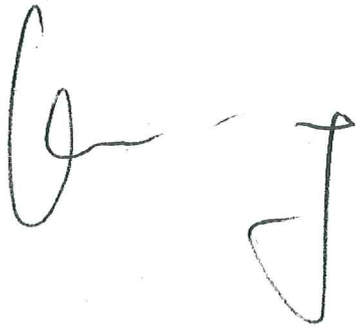
Aus der Kostenberechnung geht nicht hervor, ob die aufzunehmenden Teerstricke (Pos. 1.2.30, 2.2.30, 3.2.30 und 4.2.30) auf Belastungen und hinsichtlich ihrer Entsorgung untersucht wurden. Um Erläuterung wird gebeten.

Die Mengenvordersätze der Pos. 1.3.30, 1.3.30, 3.2.10, 3.3.30, 3.3.40, 4.3.30 und 4.3.40 sollten auf Richtigkeit überprüft werden.

Auf die Anmerkungen und Blaeintragungen in der Kostenberechnung wird hingewiesen.

Mit freundlichen Grüßen

Anlage: Vorgang 69

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive 'G' followed by a vertical line that ends in a horizontal bar, resembling a 'J' or 'T'.